From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

| • | LACEGANGE |
|---|---------------|
| D-71665 Vaihingen ALLEMAGNE | 17. März 2000 |

Edealitic

Date of mailing (day/month/year)
03 March 2000 (03.03.00)

Applicant's or agent's file reference
A 13131

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No.
PCT/EP00/00147

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

SCHOTT GLAS (for all designated States except AE,AU,GB,IE,JP,KP,KR,SG,US,ZA)

CARL-ZEISS-STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLAS (for AU,BB,BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GB,GD,GE,GH,GM,GN,GW,IE,IN,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,MG,ML,MN,MR,MW,NE,NZ,SD,SG,SL,SN,SZ,TD,TG,TT,UG,VN,ZW)

CARL-ZEISS-ST!FTUNG (for BB,BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GD,GE,GH,GM,GN,GW,IN,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,MG,ML,MN,MR,MW,NE,NZ,SD,SL,SN,SZ,TD,TG,TT,UG,VN,ZW)
NATTERMANN, Kurt et al (for US)

International filing date

11 January 2000 (11.01.00)

Priority date(s) claimed

11 January 1999 (11.01.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau 15 February 2000 (15.02.00)

List of designated Offices

AP :GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

NO,NZ,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,US,UZ,VN,YU,ZA,ZW

EXPRESS MAIL NO. EL 688 021 494 05

MAILED 11 JUL 2001

Th International Bureau of WIPO 34, chemin des Col mbettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

Céline Faust

How

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

| Date of mailing (day/m nth/year) 03 March 2000 (03.03.00) | IMPORTANT NOTIFICATION |
|---|-------------------------------|
| Applicant's or agent's file reference | International application No. |
| A 13131 | PCT/EP00/00147 |

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

| X | time limits for entry into the nation | onal phase |
|---|---------------------------------------|------------|
|---|---------------------------------------|------------|

X confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

| From the INTERNATIO | NAL BUREAU |
|---------------------|------------|
|---------------------|------------|

EINGEGANGEN FLECK, Hermann-Josef Klingengasse 2 17. April 2000

D-71665 Vaihingen ALLEMAGNE Erledigt

| Date of mailing (day/month/year) 10 April 2000 (10.04.00) | |
|--|---|
| Applicant's or agent's file reference A 13131 | IMPORTANT NOTIFICATION |
| International application No. PCT/EP00/00147 | International filing date (day/month/year) 11 January 2000 (11.01.00) |
| International publication date (day/month/year) Not yet published | Priority date (day/month/year) 11 January 1999 (11.01.99) |

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

11 Janu 1999 (11.01.99)

199 00 713.6

DE

28 Marc 2000 (28.03.00)

EXPRESS MAIL NO. EL 688 021 49405

11 JUL 2001 MAILED.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA Tolp

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

FLECK, Hermann-Josef Klingengasse 2 D-71665 Vaihingen ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

_3-1.__J.u.li-2000

Erlediat

Date of mailing (day/month/year)

20 July 2000 (20.07.00)

Applicant's or agent's file reference

Int mational application No. PCT/EP00/00147

A 13131

International filing date (day/month/year)

11 January 2000 (11.01.00)

IMPORTANT NOTICE

Priority date (day/month/year)
11 January 1999 (11.01.99)

Applicant

SCHOTT GLAS et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
AU.CN.JP.KP.KR.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,BO,BL,SD,SE,SG,SLSK,SL,T,LTM,TR,TT,LIA,LIG,LIZ,VN,YLI,ZA,ZW

RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 20 July 2000 (20.07.00) under No. WO 00/42635

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

EXPRESS MAIL NO. EL 688 021 494 US

Th Internati nal Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

JUL 2001

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

P ENT COOPERATION TREA

| r. | From the INTERNATIONAL BUREAU |
|--|---|
| PCT | To: |
| NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) | Assistant Commissioner for Patents — United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE |
| Date of mailing: | in its capacity as elected Office |
| 20 July 2000 (20.07.00) | in its capacity as elected office |
| International application No.: PCT/EP00/00147 | Applicant's or agent's file reference: A 13131 |
| International filing date: | Priority date: |
| 11 January 2000 (11.01.00) | 11 January 1999 (11.01.99) |
| Applicant: NATTERMANN, Kurt et al | |
| 1. The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International preliminary 29 April 2000 (2) | Examining Authority on: 29.04.00) ational Bureau on: |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSÄMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

1.ECD 2 6 APR 2001

WEO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | | (Altinoi do una | - Trogor 70 7 0 | ·/ |
|--------------------------|-------------|--|--|---|---|
| | en des | Anmelders oder Anwalts | -WEITERES-VORGE | | lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts.(Eormblatt PCT/IPEA/416) |
| A 13131 | | | | - | |
| | | rtenzeichen | Internationales Anmelded | datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> | |
| PCT/EP0 | 0/00 | 147 | 11/01/2000 | | 11/01/1999 |
| Internationa H01J61/3 | | entklassifikation (IPK) oder i | nationale Klassifikation und | IPK | |
| | | | | | · · |
| Anmelder | | | <u></u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| SCHOTT | GLA | S et al. | | | |
| | | | | | |
| | | rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm | | | onalen vorläufigen Prüfung beauftragten |
| 2. Diese | r BEF | RICHT umfaßt insgesamt | 7 Blätter einschließlich | n dieses Deckblatts. | |
| l u | nd/od | ler Zeichnungen, die geä | indert wurden und diese | m Bericht zugrunde | tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). |
| Diese | Anla | gen umfassen insgesam | t Blätter. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 Diago | u Davi | ieht enthält Angebon zu f | rolaandan Bunktan | | |
| 3. Diese | ı Dei: | cht enthält Angaben zu f | olgenden Funkten. | | |
| ı | \boxtimes | Grundlage des Berichts | 3 | | |
| П | | Priorität | | | |
| III | | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neuhe | eit, erfinderische Täti | gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| ١٧ | | Mangelnde Einheitlichk | eit der Erfindung | | |
| V | ☒ | Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb | ig nach Artikel 35(2) hin barkeit; Unterlagen und l | sichtlich der Neuheit Erklärungen zur Stüt | , der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung |
| VI | | Bestimmte angeführte | Unterlagen | | |
| VII | \boxtimes | Bestimmte Mängel der | internationalen Anmeld | ung | |
| VIII | \boxtimes | Bestimmte Bemerkung | en zur internationalen A | nmeldung | |
| | | | | | |
| Datum der | Einrei | chung des Antrags | | Datum der Fertigstellu | ung dieses Berichts |
| 29/04/20 | 00 | | | 23.04.2001 | |
| | | nschrift der mit der internatio | nalen vorläufigen | Bevollmächtigter Bed | iensteter State OES MILITARIA |
| | | gten Behörde: ppäisches Patentamt | | | |
| | D-80 | 0298 München | _ | Lang, T | |
| - " | | +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465 | 6 epmu d | Tel. Nr. +49 89 2399 : | 2594 |
| | - | | | , | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00147

| 1. | Gru | ndlag d s Bericl | nts |
|----|--------------|--|---|
| 1. | Auf | forderung nach Arti | ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): |
| | | chreibung, Seiter | |
| | 1-10 |) | ursprüngliche Fassung |
| | Pate | entansprüche, Nr. | : |
| | 1-1 | 1 | ursprüngliche Fassung |
| | Zeid | chnungen, Blätter | : |
| | 1/5- | 5/5 | ursprüngliche Fassung |
| 2. | die | internationale Anm | he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist. |
| | | Bestandteile stand gereicht; dabei han | en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um |
| | | die Sprache der Ü Regel 23.1(b)). | bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach |
| | | die Veröffentlichu | ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). |
| | | • | lbersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 5.2 und/oder 55.3). |
| 3. | Hin: inte | sichtlich der in der rnationale vorläufig | internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist die je Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: |
| | | in der internationa | len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. |
| | | zusammen mit de | r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. |
| | | bei der Behörde n | achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. |
| | | bei der Behörde n | achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. |
| | | | B das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. |
| | | | 3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt. |
| 4. | Auf | grund der Änderun | gen sind folgende Unterlagen fortgefallen: |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00147

| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | | | | | |
|----|------------|---|--------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | , | | | *4* | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | |
| 5. | | Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu | len nach Auf | fassu | ng der Behö | de über | Anderur den Off | igen ers enbarun | tellt worder gsgehalt ir | າ, da diese າ der urspr | aus den ünglich |
| | | (Auf Ersatzblätter, de beizufügen). | ie solche Änd | derun | gen enthaltei | n, ist unte | er Punk | t 1 hinzu | weisen;sie | sind diese | em Bericht |
| 6. | Etw | aige zusätzliche Bem | nerkungen: | | | | | | | | |
| ۷. | Beg gev | gründete Feststellun verblichen Anwendb | ng nach Artil Parkeit; Unte | kel 35 erlage | i(2) hinsicht n und Erklä | ich der l rungen z | Neuhei zur Stüt | t, der er zung di | finderisch eser Fests | en Tätigk stellung | eit und d r |
| 1. | Fes | ststellung | | | | | | | | | |
| | Neu | uheit (N) | , | Ja: | Ansprüche | 2-11 | | | | | |
| | | | | Nein: | Ansprüche | 1 | | | | | |
| | Erfi | nderische Tätigkeit (E | - · , | Ja: | Ansprüche | - | | | | | |
| | | | | Nein: | Ansprüche | 1-11 | | | | | |
| | Gev | werbliche Anwendbar | keit (GA) | Ja: | Ansprüche | 1-11 | | | | | |

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche -

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1) Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 4671814 A

D2: EP 851452 A

D3: EP 782167 A

D4: US 4227114 A

D5: EP 0810452 A

D6: WO 98/52184 A

2) Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Dokument **D4** (siehe Fig. 3 und 6, Zusammenfassung, Spalte 6 Zeilen 1-30; Spalten 12-14) offenbart einen Flächenstrahler (plasma display panel) mit einer von einem Rückteil 44; 98 mittels Distanzelementen 42; 114, 128, 130 beabstandeten Frontscheibe 42; 100 und einer Gasfüllung mit weniger als Atmosphärendruck zwischen dem Rückteil und der Frontscheibe, wobei die Frontscheibe als thermisch vorgespannte Glasscheibe ausgebildet ist (Spalte 6 Zeile 24).

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist daher nicht neu.

3) Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

- **3.1)** Flächenstrahler, die dem Oberbegriff der Ansprüche 1 und 5 entsprechen, sind beispielsweise aus D3 (Fig. 1, Zusammenfassung, Spalte 7 Zeilen 25-36), sowie D4 wie oben zitiert, bekannt.
- 3.2) Die Verwendung chemisch vorgespannter Glasscheiben für derartige Flächenstrahler (plasma display panels) ist durch **D1** (siehe Zusammenfassung,

Spalte 1 Zeilen 19-30) nahegelegt, um die technische Aufgabe einer erhöhten Festigkeit bei reduzierter Dicke der Glasscheibe zu lösen (D1 Spalte 1 Zeile 25).

Der Gegenstand von Anspruch 1 beruht somit auf keiner erfinderischen Tätigkeit.

3.3) Eine Oberflächenbeschichtung der Frontscheibe eines derartigen Flächenstrahlers (plasma display panel) mit einer Polymerschicht (insbesondere Polyurethan oder Silikon; jedes dieser Polymere ist in einem gewissen Ausmaß duktil) ist durch **D2** (siehe Seite 5 Zeilen 29-53) nahegelegt, um die objektive technische Aufgabe einer erhöhten Kratzfestigkeit der Frontscheibe zu lösen.

Der Gegenstand von Anspruch 5 beruht somit auf keiner erfinderischen Tätigkeit.

3.4) Weiter ist in **D5** (siehe Seite 1 Zeilen 26-31, Seite 13 Zeilen 7-16) und **D6** (siehe Seite 1 Zeilen 15-17, Seite 10 Zeile 23 bis Seite 11 Zeile 13) nahegelegt, die Frontscheibe eines Flächenstrahlers gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1 und 5 wie aus D3 oder D4 bekannt (siehe oben) mit einer thermisch oder chemisch vorgespannten Glasscheibe zu verbinden.

Der aus Anwendung der technischen Lehre von D5 sowie D6 resultierende Flächenstrahler fällt unter den Gegenstand von Anspruch 1 (insbesondere stellt auch die Verbindung der ursprünglichen Frontscheibe des plasma display panels mit der Glasscheibe von D5 oder D6 eine Frontscheibe gemäß dem Kennzeichen von Anspruch 1 dar, die bereichsweise als thermisch oder chemisch vorgespannte Glasscheibe ausgebildet ist). Der Gegenstand von **Anspruch 1** ist daher nicht erfinderisch.

- 3.5) Ebenso fällt der aus Anwendung der technischen Lehre von **D5** (Oberflächenbeschichtung aus Silikonpolymer oder Polyurethan; Seite 10 Zeile 52 bis Seite 11 Zeile 10; auch Seite 14 Zeilen 20-26) auf ein bekanntes plasma display panel (D3 oder D4) resultierende Flächenstrahler unter den Gegenstand von Anspruch 5 ist daher nicht erfinderisch.
- 4) Die abhängigen Ansprüch 2-5 und 6-11 enthalten lediglich Merkmale, die entweder explizit oder implizit aus den zitierten Dokumenten bekannt sind oder als

im Rahmen des fachüblichen Handels befindlich anzusehen sind.

Daher können diese Ansprüche nicht als Grundlage für einen neuen, mit Artikel 33(3)

PCT konformen-Ansprüch-dienen:

- **4.1)** Das zusätzliche Merkmal von **Anspruch 2** ist eine übliche Glastemperatur, siehe z.B. D1 (Spalte 6 Zeilen 50-52).
- **4.2)** Die in **Anspruch 3 und 4** spezifizierten Wandstärken liegen im üblichen Bereich, siehe z.B. D4 (Spalte 6 Zeilen 24-25).

Die in diesen Ansprüchen spezifizierten Vorspannungen sind lediglich zu erreichende Ergebnisse (Art. 6 PCT; siehe PCT International Preliminary Examination Guidelines III, 4.7), die im Rahmen des fachüblichen Handelns liegen:

Die thermischen Vorspannungen gemäß Anspruch 3 liegen im üblichen Bereich, siehe z.B. D6 (Seite 11 Zeilen 1-2; 10000psi = 69 MPa). Gleiches dürfte für die chemischen Vorspannungen gemäß Anspruch 4 gelten (auf chemischem Weg werden höhere Vorspannungen als thermisch erreicht, siehe z.B. D1

Spalte 1 Zeile 29).

- **4.3)** Die zusätzlichen Merkmale von **Anspruch 6-8** sind ebenfalls aus D2 sowie D5 (wie oben zitiert) bekannt.
- 4.4) Das zusätzliche Merkmal von Anspruch 9 ist eine fachübliche Maßnahme.
- **4.5)** Das zusätzliche Merkmal von **Anspruch 10** ist aus D1, D5 und D6 (wie oben zitiert) bekannt.
- **4.6)** Das zusätzliche Merkmal von **Anspruch 11** ist eine offensichtliche Gestaltungsmöglichkeit der Distanzelemente, die in keinem Zusammenhang mit dem zu lösenden technischen Problem steht.

<u>Zu Punkt VII</u>

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1) Für den auf Seite 1 Zeile 19ff, Seite 1 Zeile 36, Seite 2 Zeile 12 und Zeilen-21ff, sowie Seite 4 Zeile 31 der Beschreibung dargestellten Stand der Technik ist keine Fundstelle angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).
- 2) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D6 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 3) Bei den Ausdrücken "Dimethoxydmethylsilan" und "Hexamethyldisliazan" in Anspruch 9 scheint es sich um Tippfehler zu handeln.
- 4) Entgegen Regel 11.13 (k) PCT sind die Abbildungen nicht numeriert; die Bezugnahmen auf Fig. 1 bis 5 in der Beschreibung sind somit unklar.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Es ist unklar, ob der Text in Klammern "(TG-Temperatur)" Bestandteil des Gegenstands von Anspruch 1 ist (Artikel 6 PCT; Ausnahme: Bezugszeichen).

D Systation Transpos

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| | T | <u> </u> | | | |
|---|---|------------------|--|--|--|
| Applicant's or agent's file reference A 13131 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Preliminary Examination Report (Form PC) | | | | | |
| International application No. | International filing date (day/i | nonth/year) | Priority datc (day/month/year) | | |
| PCT/EP00/00147 | 11 January 2000 (11 | | 11 January 1999 (11.01.99) | | |
| International Patent Classification (IPC) or n H01J 61/30, H01K 1/28, 1/32 | ational classification and IPC | | , | | |
| Applicant | SCHOTT GLA | S | | | |
| | | | | | |
| This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately and the approximately are approximately as a second control of the approximately are approximately as a second control of the approximately are approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately and the approximately are a second control of the approximately are a second control of the approximately and the approximately are a second control of the ap | mination report has been prep pplicant according to Article 36 | ared by this | International Preliminary Examining | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | sheets, includir | ng this cover s | heet. | | |
| been amended and are the batter (see Rule 70.16 and Section | This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). | | | | |
| These annexes consist of a to | otal of sheets. | | | | |
| 3. This report contains indications relat | ing to the following items: | | | | |
| I Basis of the report | | | | | |
| II Priority | | | | | |
| III Non-establishment | of opinion with regard to novel | ty, inventive s | tep and industrial applicability | | |
| IV Lack of unity of inv | vention | | | | |
| V Reasoned statemen citations and explan | t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen | d to novelty, in | nventive step or industrial applicability; | | |
| VI Certain documents | cited | | | | |
| VII Certain defects in the | he international application | | | | |
| VIII Certain observations on the international application | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of | completion of | this report | | |
| 29 April 2000 (29.04.0 | 00) | 23 A | April 2001 (23.04.2001) | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Authori | zed officer | | | |
| Facsimile No. | Telepho | one No. | | | |

international application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/00147

| I. Basis of the report | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 1. This report under Article | has been drawn of 14 are referred to | on the basis of (Replacement in this report as "originally f | sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): | |
| | | application as originally fi | | |
| | the description, | pages1-10 | , as originally filed, | |
| | | pages | , as originally filed, as orig | |
| | | pages | , filed with the letter of, | |
| 1 | | pages | , filed with the letter of | |
| \square | the claims, | Nos. <u>1-11</u> | , as originally filed, | |
| | | Nos. | , as amended under Article 19, | |
| | | | , filed with the demand, | |
| | | Nos. | , filed with the letter of, | |
| | | Nos | , filed with the letter of | |
| \square | the drawings, | sheets/fig1/5-5/5 | , as originally filed, | |
| | | | , filed with the demand, | |
| | | | , filed with the letter of, | |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of | |
| 2. The amend | ments have result | ed in the cancellation of: | | |
| | the description, | pages | | |
| | - | Nos | | |
| | the drawings, | | | |
| | _ | - - | | |
| 3. This to go | report has been e | stablished as if (some of) to osure as filed, as indicated | the amendments had not been made, since they have been considered I in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | |
| | . , | , | | |
| 4. Additional | observations, if n | ecessary: | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| [| | | | |
| | | | | |
|] | | | | |
| | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/00147

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
|----|---|
| | |

| 1. | Statement | | | |
|----|-------------------------------|--------|---|-----|
| | Novelty (N) | Claims | 2-11 | YES |
| | | Claims | 1 | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | | YES |
| | | Claims | 1-11 | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-11 | YES |
| | | Claims | | NO |

^{2.} Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-4 671 814

D2: EP-A-0 851 452

D3: EP-A-0 782 167

D4: US-A-4 227 114

D5: EP-A-0 810 452

D6: WO-A-98/52184.

2) Novelty (PCT Article 33(2))

Document **D4** (see Figures 3 and 6, abstract, column 6, lines 1-30; columns 12-14) discloses a panel light source (plasma display panel) comprising a front pane (42; 100) held at a distance from a rear part (44; 98) by means of spacing elements (42), and a gas filler at subatmospheric pressure between the rear part and front pane, the front pane being configured as a heat tempered glass pane (column 6, line 24).

The subject matter of **Claim 1** is therefore not novel.

3) Inventive step (PCT Article 33(3))

- 3.1) Panel light sources corresponding to the preamble of Claims 1 and 5 are known, for example, from D3 (Figure 1, abstract, column 7, lines 25-36) and D4 (see above).
- 3.2) The use of chemically tempered glass panes for such panel light sources (plasma display panels) is suggested by D1 (see abstract, column 1, lines 19-30) so as to solve the technical object of improving the strength but reducing the thickness of the glass pane (D1, column 1, line 25).

The subject matter of **Claim 1** therefore does not involve an inventive step.

3.3) A surface coating of the front pane of such a panel light source (plasma display panel) with a polymer layer (especially polyurethane or silicone; both of these polymers are ductile to a certain degree) is suggested by D2 (see page 5, lines 29-53) so as to solve the objective technical problem of improving the scratch resistance of the front pane.

The subject matter of **Claim 5** therefore does not involve an inventive step.

3.4) D5 (see page 1, lines 26-31, page 13, lines 7-16) and D6 (see page 1, lines 15-17, page 10, line 23, to page 11, line 13) also suggests that the front pane of a panel light source as per the preamble of Claims 1 and 5 should be connected with a chemically or heat tempered glass pane as provided for in D3 or D4 (see above).

International application No. PCT/EP 00/00147

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The panel light source resulting from the application of the technical teaching of D5 and D6 falls within the subject matter of Claim 1 (the combination of the original front pane of the plasma display panel with the glass pane as per D5 or D6 in particular likewise constitutes a front pane as per the characterizing part of Claim 1, parts of which pane are configured as a chemically or heat tempered glass pane). The subject matter of Claim 1 is therefore not inventive.

- 3.5) The panel light source resulting from the application of the technical teaching of D5 (surface coating of silicone polymer or polyurethane; page 10, line 52, to page 11, line 10; and page 14, lines 20-26) to a known plasma display panel (D3 or D4) likewise falls within the subject matter of Claim 5; the subject matter of Claim 5 is therefore not inventive.
- 4) Dependent Claims 2-5 and 6-11 contain only features which explicitly or implicitly are known from the cited documents or can be considered routine practice in the art. These claims can therefore not serve as basis for a new claim conforming to PCT Article 33(3).
- **4.1)** The additional feature of $Claim\ 2$ is a standard glass temperature (see, for example, D1, column 6, lines 50-52).
- **4.2)** The wall thicknesses specified in $Claim\ 3$ and 4 fall within the normal range (see, for example, D4 (column 6, lines 24-25).

The tempering specified in these claims merely represents results to be achieved which are part of routine practice in the art (**PCT Article 6**; see the PCT International

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP 00/00147

Examination Guidelines, Chapter III-4.7):

The heat tempering as per Claim 3 lies within the standard range (see, for example, D6, page 11, lines 1-2; 10000 psi = 69 MPa).

William Commence of the Commen

The same is likely to be true-for-the-chemical tempering as per Claim 4 (greater degrees of tempering can be obtained chemically than with heat, see for example, D1, column 1, line 29).

- 4.3) The additional features of Claims 6-8 are likewise known from D2 and D5 (as cited above).
- 4.4) The additional feature of Claim 9 is a matter of routine practice in the art.
- The additional feature of Claim 10 is known from D1, D5 and D6 (as cited above).
- The additional feature of **Claim 11** is an obvious possible configuration of the spacer elements which bears no relation to the technical problem to be solved.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/00147

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1) No source is given for the prior art cited on page

1, lines 19 ff., page 1, line 36, page 2, line 12 and

lines 21 ff., and page 4, line 41 of the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

- 2) Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite **D1 to D6** or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 3) There appear to be typing errors in the terms "dimethoxydmethylsilan" and "hexamethyldisliazan" in Claim 9.
- 4) Contrary to PCT Rule 11.13(k), the figures have not been numbered. The references to Figures 1 to 5 in the description are therefore unclear.

International application No. PCT/EP 00/00147

| VIII. | Certain observations | on the international | annlication |
|-------|----------------------|----------------------|-------------|
| | Cuitain obscivations | on the international | abblication |

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

It is not clear whether the phrase between parentheses "(TG-temperature)" is part of the subject matter of Claim

1 (PCT Article 6; exception: reference signs).

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts A 13131 | WEITERES VORGEHEN | siehe Mittellung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | |
|---|--|---|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Ann | · | | oritātsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | |
| | (Tag/ivionat/Jahr) | | · | | | | |
| PCT/EP 00/00147 | 11/01 | /2000 | 11 | /01/1 999 | | | |
| SCHOTT GLAS et al. | | | | | | | |
| Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser Internationale Recherchenbericht umfa | temationalen Büro üb aßt insgesamt <u>3</u> | ermittelt. Blätter. | | · | | | |
| 4 Own days des Barlabte | | | - | | | | |
| Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie eing | | | | | | | |
| Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) | | | ngereichten Über | rsetzung der Internationalen | | | |
| Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anmel | Sequenzprotokolis dun | chgeführt worden, das | Aminosāur oso d | elancitametri elb tst sneup | | | |
| zusammen mit der Internation | | • | ngereicht worden | ist. | | | |
| i i | bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| bel der Behörde nachträglich | • | • | | | | | |
| Die Erklärung, daß das nach Internationalen Anmeldung i | lm Anmeldezeltpunkt i | hinausgeht, wurde vorgele | gt. | • • | | | |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form | erfaßten informationen de | m schriftlichen Se | equenzprotokoli entsprechen, | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hat | ben sich als nicht re | cherchierbar erwiesen (s | lehe Feld I). | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe | Feld II). | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | | | | | | |
| X wird der vom Anmeider eing | jereichte Wortlaut gen | ehmlgt. | | | | | |
| wurde der Worttaut von der | Behörde wie folgt fest | gesetzt | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | |
| wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St | ogel 38.2b) in der in Fe Innerhalb eines Mon | eld III angegebenen Fassu ats nach dem Datum der A | | | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ! | st mit der Zusammenf | assung zu veröffentilchen: | Abb. Nr | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| wie vom Anmeider vorgesch | rlagen | | X | keine der Abb. | | | |
| well der Anmelder selbst kei | ine Abbildung vorgeso | hlagen hat. | | | | | |
| well diese Abbildung die Erfi | indung besser kennze | lchnet. | | | | | |

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H01J 61/30, H01K 1/28, 1/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/42635

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20. Juli 2000 (20.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00147

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Januar 2000 (11.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 00 713.6

11. Januar 1999 (11.01.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser AE AU GB IE JP KP KR SG US ZA): SCHOTT GLAS [DE/DE]: Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz (DE).

- (71) Anmelder (nur für AU BB BF BJ CF CG CI CM GA GB GD GE GH GM GN GW IE IN KE KG KP KR KZ LC LK LR LS MG ML MN MR MW NE NZ SD SG SL SN SZ TD TG TT UG VN ZW): CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as SCHOTT GLAS [DE/DE]; Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz (DE).
- (71) Anmelder (nur für BB BF BJ CF CG CI CM GA GD GE GH GM GN GW IN JP KE KG KZ LC LK LR LS MG ML MN MR MW NE NZ SD SL SN SZ TD TG TT UG VN ZW): CARL-ZEISS-STIFTUNG [DE/DE]; D-89518 Heidenheim an der Brenz (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NATTERMANN, Kurt [DE/DE]; Am Sportfeld 12, D-55437 Ockerheim (DE). SEIBERT, Volker [DE/DE]; Freiherr-vom-Stein-Strasse 20, D=55270 Ober-Olm-(DE).-BÜRKLE,-Roland-[DE/DE]; Am Eselborn 15, D-55268 Nieder-Olm (DE). KASSNER, Reinhard [DE/DE]; Kalandstr. 1A, D-31061 Alfeld (DE).
- (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2, D-71665 Vaihingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: FLAT LIGHT SOURCE

(54) Bezeichnung: FLÄCHENSTRAHLER

(57) Abstract

The invention relates to a flat light source comprising a front plate and a rear part. The front plate is held at a distance from the rear part by means of spacers. A gaseous filling which is under a pressure lower than the ambient atmospheric pressure is introduced into the intermediate space between the front plate and rear part, and the front plate consists of a glass material. To be able to produce flat light sources of this type which have a low intrinsic weight, the invention provides for the front plate and/or rear part to be configured as an at least partly thermally or chemically tempered glass pane or for the front plate and/or rear part to be configured as a glass pane which at least in areas is coated with a ductile polymer material.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Flächenstrahler mit einer Frontscheibe und einem Rückteil, wobei die Frontscheibe mittels Distanzelementen beabstandet zu dem Rückteil gehalten ist, wobei in dem Zwischenraum zwischen der Frontscheibe und dem Rückteil eine gasförmige Füllung eingebracht ist, die unter einem Druck steht, der geringer ist als der atmosphärische Umgebungsdruck, und wobei die Frontscheibe aus einem Glaswerkstoff besteht. Um solche Flächenstrahler mit geringem Eigengewicht herstellen zu können, ist es erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Frontscheibe und/oder das Rückteil als zumindest bereichsweise thermisch oder chemisch vorgespannte Glasscheibe ausgebildet ist, bzw. dass die Frontscheibe und/oder das Rückteil als Glasscheibe ausgebildet ist, die zumindest bereichsweise mit einer Beschichtung, bestehend aus einem duktilen Polymermaterial, versehen ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----------|-----------------------------|-------|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| АT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Senegal Swasiland |
| ΑZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Tschad |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Togo |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Tadschikistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Turkmenistan |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Türkei |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | Mongolei | | Trinidad und Tobago |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UA | Ukraine |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | UG | Uganda |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | US | Vereinigte Staaten von |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | - 10- | Amerika |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | UZ | Usbekistan |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | | VN | Vietnam |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Norwegen Neuseeland | YU | Jugoslawien |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | | zw | Zimbabwe |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Polen | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Portugal | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Rumänien | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | | Russische Föderation | | |
| DK | Dānemark | LK | Sri Lanka | SD SE | Sudan | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | | Schweden | | |
| _ | | LK | Littla | SG | Singapur | | |

WO 00/42635 PCT/EP00/00147

5

10

15

20

Flächenstrahler

Die Erfindung betrifft einen Flächenstrahler mit einer Frontscheibe und einem Rückteil, wobei die Frontscheibe mittels Distanzelementen beabstandet zu dem Rückteil gehalten ist, wobei in dem Zwischenraum zwischen der Frontscheibe und dem Rückteil eine gasförmige Füllung eingebracht ist, die unter einem Druck steht, der geringer ist, als der atmosphärische Umgebungsdruck, und wobei die Frontscheibe aus einem Glaswerkstoff besteht.

25

30

35

Transmissive LCDs benötigen leuchtstarke Hintergrundbeleuchtungen mit homogener Leuchtdichte, geringer Dicke, niedriger Bruchrate bei Montage und Handling und mit hoher Langzeitfestigkeit. Die Forderung nach hoher und homogener Leuchtdichte und geringer Wärmeentwicklung erfüllen Entladungslampen mit einer Edelgasfüllung unter Unterdruck. Diese Lampen lassen sich auch als Flächenstrahler gestalten.

Die wesentlichen mechanischen Komponenten von solchen Flächenstrahlern sind die Front- und Rückscheibe und Distanzelemente, um die Front- und Rückscheibe auf Abstand zu halten. Front- und Rückscheiben aus Glas werden bevorzugt. Es ist bekannt, Rückscheiben aus Glas mit reflektierenden Schichten bzw. Folien zu versehen.

10

Es sind Flächenstrahler im Stand der Technik bekannt, bei denen der Entladungsstrom durch "gefaltete" Kanäle zwischen Front- und Rückscheibe fließt, was eine Betriebsspannung von mehreren 100 V erfordert (Firmenschrift "Flat Candle Backlights Products for 4" Diagonal LCD"). Es sind auch Flächenstrahler bekannt, bei denen der Strom direkt von der Rück- zur Frontscheibe fließt. Solche Flächenstrahler werden für LCD-Anwendungen mit Betriebsspannungen von nur ca. 10 V betrieben.

Ein wesentlicher Nachteil von Flächenstrahlern mit einer Unterdruckfüllung ist die große Dicke und das hohe Gewicht. Die Dicke ergibt sich aus der Mindest-Entladungsstrecke und aus der Dicke der Glasscheiben für die Front- und Rückscheibe. Die Scheibendicke resultiert aus Festigkeitsanforderungen.

20

Stand der Technik sind Flächenstrahler mit ca. 2,5 mm dicken Front- und Rückscheiben, die durch Distanzelemente mit im Wesentlichen gleichmäßigen Abstand von 40 bis 50 mm auf Abstand gehalten werden. Fig. 1 zeigt in perspektivischer Sicht einen Schnitt durch einen bekannten Flächenstrahler, bei dem die Front- und Rückscheibe und parallele, durchgängige, streifenförmige Distanzelemente zu erkennen sind. Es hat sich gezeigt, dass bei der Verwendung von dünneren Glasscheiben für die Front- oder Rückscheibe, z.B zur Gewichtsersparnis oder zur Verminderung der Flächenstrahlerdicke folgende Probleme auftreten:

30

- zu hohe mechanische Spannungen in den Scheiben
- zu starke Durchbiegung der Scheiben zwischen Distanzelementen
- Knicken, Umkippen oder Abreißen der Distanzelemente

35

Als w sentliches Problem werden die mechanischen Spannungen in den Scheiben durch den atmosphärischen Außendruck angesehen. Die Zugspannung an den

10

20

クち

30

Scheibenaußenflächen skaliert näherungsweise wie $\sigma \times a(w/t)^2$, wobei t die Scheibendicke und w den Abstand der Distanzelemente bezeichnet. Man sieht, dass man bei Verringerung der Scheibendicke auch den Abstand der Distanzelemente reduzieren muß. Man geht davon aus, dass bei einer Scheibendicke von t=2,5 mm ein Abstand der Distanzelemente von wenigstens w=40 bis 50 mm erforderlich ist, um die Zugspannung auf der Scheibenaußenfläche unter etwa 10 MPa (erwartete Dauerfestigkeit von Glas) zu halten. Bei einer Scheibendicke von 1,1 mm wäre also ein Abstand der Distanzelemente von weniger als 20 mm erforderlich. Dadurch entsteht ein höher Fertigungsaufwand und eine Verminderung der Lichtausbeute durch die vielen Distanzelemente. Diese Vermutung verhinderte bisher die Herstellung von Flächenstrahlern mit dünneren Front- oder Rückscheiben oder mit größerem Abstand der Distanzelemente.

Es ist Aufgabe der Erfindung, bei einem Flächenstrahler der eingangs erwähnten Art eine Gewichtsreduzierung zu erreichen.

Diese Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, dass die Frontscheibe und/oder das Rückteil als zumindest bereichsweise thermisch oder chemisch vorgespannte Glasscheibe ausgebildet ist.

Mit thermisch oder chemisch vorgespannten Glasscheiben lassen sich wesentlich größere Distanzelement-Abstände erreichen als bei den bekannten Flächenstrahlern. Tabelle 1 zeigt, welchen Höchstabstand für die Distanzelemente w in Abhängigkeit der Scheibendicke t erreicht werden kann und welche Oberflächendruckvorspannung in den Glasscheiben mindestens (σ_{v1min}) erreicht werden muß.

5

Tabelle 1

10

| ohne | Beschichtung |
|------|--------------|
|------|--------------|

mit Beschichtung

| t (mm) | w (mm) | σ _{v1min} (MPa) | W _{max} (mm) | σ _{v1min} MPa) |
|--------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2,1 | 105 | 120 | 120 | 120 |
| 1,9 | 85 | 100 | 100 | 100 |
| 1,7 | 68 | 80 | 82 | 80 |
| 1,5 | 52 | 60 | 65 | 60 |

20

15

Vorspannungen von mehr als 100 MPa in dünnen Glasscheiben lassen sich nur mit hochdehnenden Gläsern (thermischer Ausdehnungskoeffizient $_{\sigma~20,300} > 7 \times ~10^{-6}$ 1/°C) oder in Gläsern mit einem hohen T_G ($T_G > 550$ °C; T_G ist die Temperatur, bei der die Viskosität des Glases $10^{13.6}$ dPas beträgt) erreichen. Die Verwendung von Gläsern mit hohem T_G hat den weiteren Vorteil, dass dann die Flächenstrahlerkörper bei den Fertigungsprozessen hohen Temperaturen ausgesetzt werden können. Gläser mit hohem T_G werden deshalb bevorzugt. Dennoch ist das thermische Vorspannen von dünnen Glasscheiben sehr aufwendig.

30

Für niedrigdehnende Gläser bzw. für Scheiben mit einer Dicke von weniger als 1,5 mm zeigt thermisches Vorspannen nur noch wenig positiven Effekt. Für dünne Glasscheiben wird daher das chemische Vorspannen mit den an sich bekannten Verfahren bevorzugt.

35

Die Kombination chemisches Vorspannen und Beschichten mit duktilen Polymerschichten führt dabei zu einer weiteren Festigkeitssteigerung. Das Beschichten muß nach dem Vorspannen erfolgen.

Mit chemisch vorgespannten Glasscheiben lassen sich wesentlich größere Distanzelement-Abstände erreichen als bei den bekannten Flächenstrahlern bei ausreichender Festigkeit der Flächenstrahler. Tabelle 2 zeigt, welcher Distanzelement-Abstand w in Abhängigkeit der Scheibendicke t erreicht werden kann und welche Oberflächendruckvorspannung in den Glasscheiben mindestens (σ_{v1min}) erreicht werden muß.

15

10

Tabelle 2

ohne Beschichtung

mit Beschichtung

20

| t (mm) | w (mm) | σ _{v1min} (MPa) | W _{mex} (mm) | σ _{v1min} MPa) |
|--------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1,5 | 95 | 200 | 105 | 200 |
| 1,3 | 81 | 200 | 89 | 200 |
| 1,1 | 70 | 200 | 76 | 200 |
| 0,9 | 55 | 200 | 61 | 200 |
| 0,7 | 42 | 180 | 46 | 180 |
| 0,5 | 28 | 160 | 32 | 160 |

25

30

Es wurde gefunden, dass die Festigkeit der Flächenstrahler wesentlich erhöht werden kann, wenn man die Standfestigkeit der Distanzelemente dadurch erhöht, dass mann statt gerader Distanzelemente gewellte Distanzelemente verwendet.

Die Aufgabe der Erfindung wird auch dadurch gelöst, dass die Frontscheibe und/oder das Rückteil als Glasscheibe ausgebildet ist, die zumindest bereichsweise mit einer Beschichtung bestehend aus einem duktilen Polymermaterial versehen ist.

10

15

20

25

30

35

Zur Beschreibung der Erfindung wird von Flächenstrahlern mit rechteckiger Grundfläche und gleichmäßiger Dicke ausgegangen, die Anleitungen dieser Erfindung können aber auch auf andere Flächenstrahlerformate angewendet werden. Daher werden diese in die Erfindung einbezogen.

Zur Beschreibung der Erfindung wird von parallelen streifenartigen Distanzelementen ausgegangen, die parallel zu einer Flächenstrahlerkante durchgängig verlaufen. Die Anleitungen dieser Erfindung sind aber auch für beliebige Ausgestaltungen, insbesondere auf segmentierte Distanzelemente (Fig. 3) und Punkt-Distanzelemente (Fig. 4) oder gewellte Distanzelemente (Fig. 5) anwendbar. Daher werden diese in die Erfindung einbezogen.

Es wurde gefunden, dass man auch mit Front- und Rückscheiben aus Glas mit einer Dicke von weniger als 2,5 mm eine ausreichende Festigkeit für Flächenstrahler erreicht, wenn man die Glasscheiben mit Kunststoffschichten laminiert.

Versuche zeigen, dass man durch Laminieren der als Front- und Rückscheibe verwendeten Glasscheiben auf der Außenfläche mit dünnen, duktilen Polymerfilmen eine ausreichende Flächenfestigkeit von Flächenstrahlern erreicht. Dazu eignen sich dünne Beschichtungen aus Silikonen, Polyurethan oder Polymeren aus der Gruppe der Ormoceren. Silikonbeschichtungen werden wegen ihrer hohen Temperaturbeständigkeit (bis 200°C) und hohen Beständigkeit gegenüber vielen organischen Lösungsmitteln und wäßrigen Lösungen bevorzugt.

Die Polymerfilme werden schon bei Schichtdicken ab ca. 6μ m wirksam. Prinzipiell nimmt die festigkeitssteigernde Wirkung der Schichten mit wachsender Dicke zu. A0b einer Dicke von $50~\mu$ m ist diese Zunahme jedoch nicht mehr signifikant. Der Dickenbereich von 6 bis $50~\mu$ m wird bevorzugt, weil dann die Elastizität des Verbundes nur wenig beeinträchtigt wird und der Schrumpf der Polymerfilme nur

10

15

20

25

30

zu geringen Spannungen in den Glasscheiben führt. Aus fertigungstechnischen Gründen kann dennoch die Aufbringung von dickeren Schichten, etwa bis 200 µm, sinnvoll sein.

Zur Verbesserung der Haftung der meist unpolaren Polymere auf der polaren Glasoberfläche können zusätzliche Haftvermittler eingesetzt werden, die durch eine reaktive Verbindung von OH-Gruppen der Glasoberfläche mit ihren unpolaren Seitenketten eine unpolare Glasoberfläche mit guten Hafteigenschaften für unpolare, organische Polymere schaffen. Geeignete Haftvermittler sind z.B. Dimethoxydimethyxsilan oder Hexamethyldisilazan.

Die festigkeitssteigernde Wirkung der Polymerbeschichtungen ist eigentlich eine Festigkeitskonservierung. Die Schichten verhindern, dass bei Transport, Montage oder Handhabung der Glasscheiben festigkeitsmindernde Mikrodefekte in der Oberfläche der Glasscheiben entstehen. Diese Wirkung entfaltet sich daher insbesondere dann, wenn die Beschichtungen frühzeitig, bevorzugt unmittelbar nach dem Ziehen der Glasscheiben und stärker bevorzugt vor dem Schneiden der Glasscheiben (z.B. zum Konfektionieren von Scheiben auf Flächenstrahlermaße) erfolgt.

Mit den vorstehend beschichteten Glasscheiben lassen sich wesentlich größere Distanzelement-Abstände erreichen als bei den bekannten Flächenstrahlern, ohne dass deren Festigkeit sinkt. Tabelle 3 zeigt beispielhaft, welche Distanzelement-Abstände w in Abhängigkeit von der Scheibendicke t erreicht werden können.

Tabelle 3

| • | |
|---|--|
| ι | |
| | |

| t (mm) | w (mm) |
|--------|--------|
| 2,1 | 75 |
| 1,9 | 65 |
| 1,7 | 54 |
| 1,5 | 48 |
| 1,3 | 37 |
| 1,1 | 31 |
| 0,9 | 25 |
| 0,7 | 20 |

20

15

Eine vorteilhafte Variante kann sich ergeben, wenn die Polymerschicht bei einer Temperatur aufgebracht wird, die über der Betriebstemperatur des Flächenstrahlers liegt. Dadurch wird erreicht, dass die Polymerschicht auf der Scheibe unter permanenter Druckspannung steht und damit kratzfest wird.

25

30

Beschichtungen mit Polymerfilmen haben den Nachteil, dass die beschichteten Glasscheiben bei nachfolgenden thermischen Behandlungen keinen hohen Temperaturen mehr ausgesetzt werden dürfen. In der Regel muß die Temperatur deutlich unter 200°C bleiben. Diese Einschränkung ist inakzeptabel, wenn z.B. die Scheiben bei der Montage der Flächenstrahler verlötet werden müssen oder wenn im montierten Flächenstrahler Getterungen erfolgen müssen.

In diesem Fall kann man die Vorteile der Erfindung dadurch nutzen, dass man die Scheiben unmittelbar nach ihrer Herstellung mit einem abwaschbaren Schutzfilm

10

15

20

25

versiegelt. Dieser temporäre Schutzfilm wird vor den entsprechenden Temperaturbehandlungen abgewaschen. Danach erfolgt ggf. wieder eine temporäre Versiegelung oder gleich die Aufbringung der erfindungsgemäßen, permanenten Beschichtungen.

Versuche zeigen, dass man mit Scheiben ab 1,5 mm Dicke durch starkes Anblasen mit kalter Luft oder Tauchen in Öl oder ölüberschichtetes Wasser eine thermische Vorspannung erzielen kann, die die Festigkeit der Flächenstrahler wesentlich erhöht. Das thermische Vorspannen sollte nach dem Schneiden der Glasscheiben (z.B. zum Konfetkionieren von Scheiben auf Flächenstrahlermaße) erfolgen.

Die Kombination thermisches Vorspannen und Beschichten mit duktilen Polymerschichten führt zu einer weiteren Festigkeitssteigerung. Das Beschichten muß nach dem Vorspannen erfolgen.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand zweier Ausführungsbeispiele näher erläutert:

Ausführungsbeispiel 1

Die Rückscheibe eines an sich fertiggestellten und schon funktionsfähigen Flächenstrahlers wird nach dem letzten Ausheizprozeß mit dem zweikomponentigen Silikonpolymer dünn besprüht, so dass eine durchgängige Benetzungsschicht entsteht. Die Schicht polymerisiert dann. Die Menge des verwendeten Silikonpolymers ist so eingestellt, dass sich eine Dicke der Polymerschicht von 40 bis 45 μ m ergibt.

30

10

15

Ausführungsbeispiel 2

Ein Flächenstrahler mit einem Format 320 x 360 mm soll eine 1,1 mm dicke chemisch vorgespannte Frontscheibe erhalten. Für die Frontscheibe wird das Glas D263 verwendet (Bezug: DESAG AG in Grünenplan). 1,1 mm dicke Scheiben aus diesem Glas werden für 16 h in ein 450°C heißes KNO₃-Bad getaucht, um sie durch den "Na \rightarrow K - Tausch" vorzuspannen. Dadurch wird eine Vorspannung von mehr als 230 MPa in einer 80 μ m tiefen Oberflächenschicht erzeugt. Es wurde beobachtet, dass durch die nachfolgenden Prozesse bei der Herstellung der Flächenstrahler ein Teil der Vorspannung wieder " ausgewaschen " wird als bleibender Wert wird aber eine Vorspannung von mehr als 200 MPa beobachtet.

10

30

35

Patentansprüche

- 1. Flächenstrahler mit einer Frontscheibe und einem Rückteil, wobei die Frontscheibe mittels Distanzelementen beabstandet zu dem Rückteil gehalten ist, wobei in dem Zwischenraum zwischen der Frontscheibe und dem Rückteil eine gasförmige Füllung eingebracht ist, die unter einem Druck steht, der geringer ist, als der atmosphärische Umgebungsdruck, und wobei wenigstens die Frontscheibe aus einem Glaswerkstoff besteht, dadurch gekennzeichnet, dass die Frontscheibe und/oder das Rückteil als zumindest bereichsweise thermisch oder chemisch vorgespannte Glasscheibe ausgebildet ist.
- 25 2. Flächenstrahler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur, bei der die Viskosität des Glasmaterials der thermisch vorgespannten Frontscheibe und/oder des Rückteils 13,6 dPas beträgt (TG-Temperatur) größer als 550°C ist.
 - 3. Flächenstrahler nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Maß der Wandstärke der thermisch vorgespannten Frontscheibe und/oder des Rückteils 1,5mm bis 2,1mm beträgt und/oder die thermische Vorspannung größer od r gleich 60MPa ist.

10

- 4. Flächenstrahler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Maß der Wandstärke der chemisch vorgespannten Frontscheibe und/oder des Rückteils größer 0,5mm beträgt und/oder mit einer chemischen Vorspannung von mehr als 160MPa vorgespannt ist.
- Flächenstrahler mit einer Frontscheibe und einem Rückteil, wobei die Frontscheibe mittels Distanzelementen beabstandet zu dem Rückteil gehalten ist, wobei in dem Zwischenraum zwischen der Frontscheibe und dem Rückteil eine gasförmige Füllung eingebracht ist, die unter einem Druck steht, der geringer ist, als der atmosphärische Umgebungsdruck, und wobei die Frontscheibe aus einem Glaswerkstoff besteht, dadurch gekennzeichnet, dass die Frontscheibe und/oder das Rückteil als Glasscheibe ausgebildet ist, die zumindest bereichsweise mit einer Beschichtung bestehend aus einem duktilen Polymermaterial versehen ist.

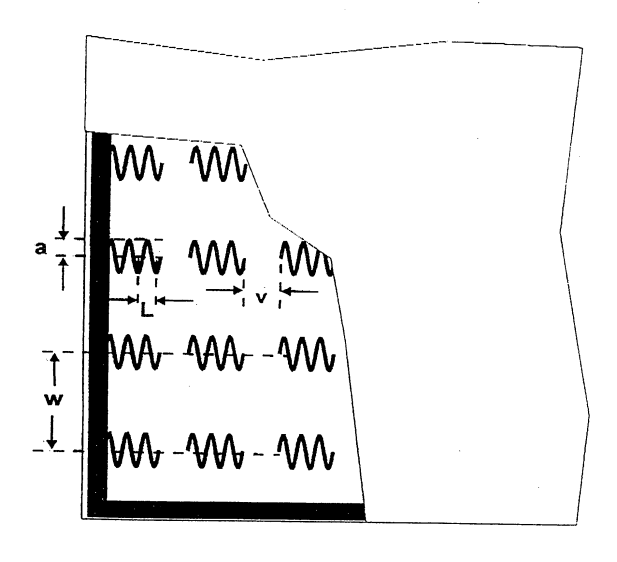
25

- 6. Flächenstrahler nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung als Film ausgebildet ist und aus einem Silikon-, einem Polyurethan- oder einem Polymermaterial ausgewählt aus der Gruppe der Ormoceren besteht.
- 7. Flächenstrahler nach Anspruch 5 oder 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Beschichtung eine Schichtdicke größer 6µm hat.

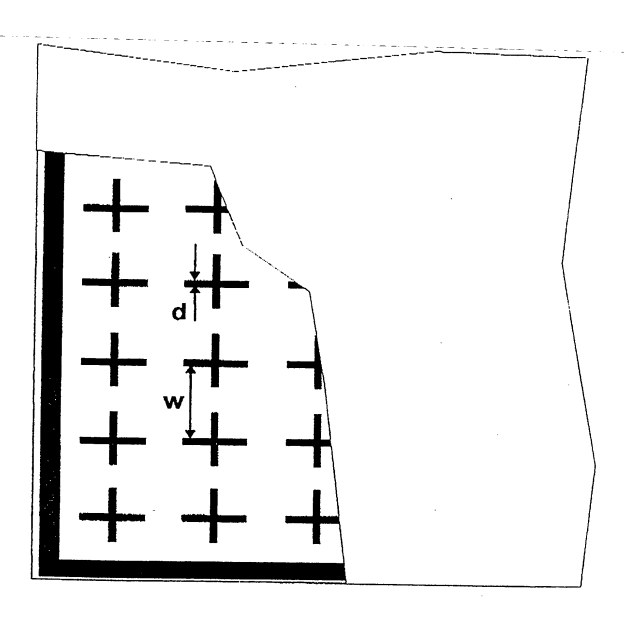
30

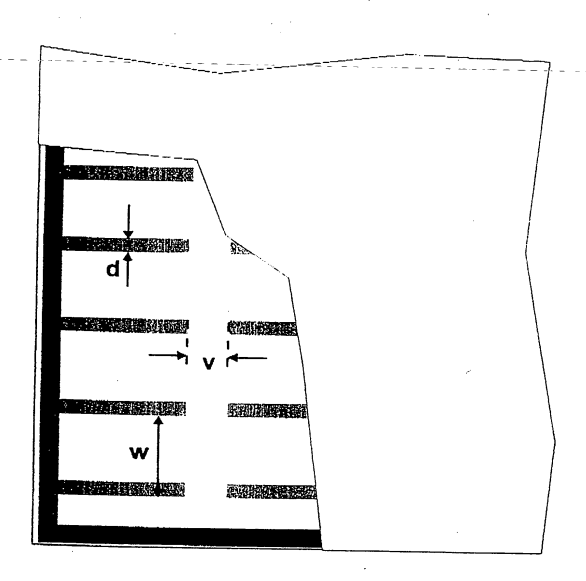
15

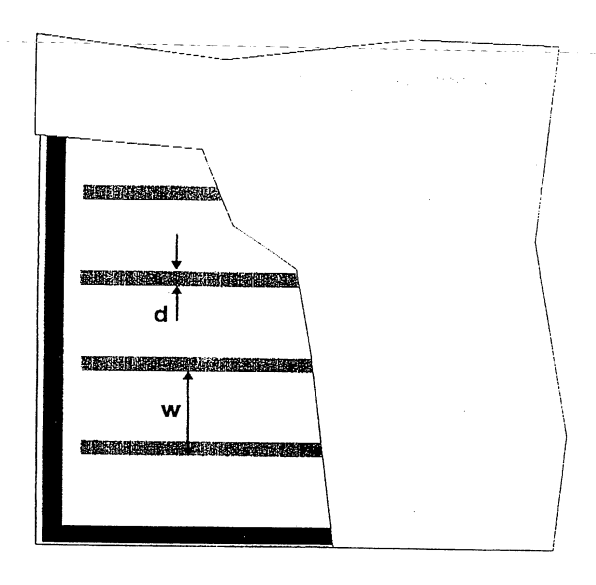
- 8. Flächenstrahler nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Schichtdicke der Beschichtung im Bereich zwischen 6μm und 50μm liegt.
- 9. Flächenstruktur nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass zur Anbindung der Beschichtung auf der Oberfläche der Glasscheibe ein Haftvermittler, vorzugsweise Dimethoxydmethylsilan oder Hexamethyldisliazan verwendet ist.
- 10. Flächenstrahler nach einem der Ansprüche 5 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Glasscheibe zumindest bereichsweise thermisch oder chemisch vorgespannt ist.
- 11. Flächenstrahler nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Frontscheibe und dem ebenfalls als Glasscheibe ausgebildeten Rückteil wellenförmige Distanzelemente angeordnet sind, wobei die Wellenlinie parallel zur Flächenerstreckung der Frontscheibe verläuft.



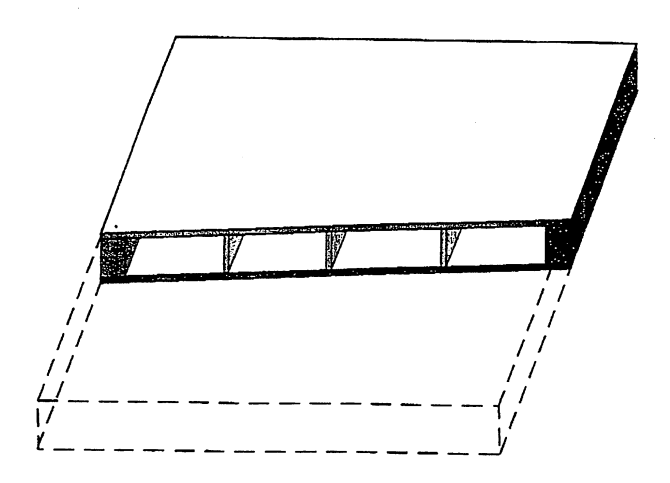
19.7 被称"等"。第二人的第







AND RESPONDE



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01J61/30 H01K1/28 H01K1/32 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01J H01K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. GB 2 074 784 A (RCA CORP) 1,5,6 4 November 1981 (1981-11-04) page 1, line 91 -page 3, line 38; figures Α 10,11 EP 0 031 479 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK Y 1 GMBH) 8 July 1981 (1981-07-08) Claims 1, 5-11; figure A 2-4,10, -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are flated in annex. Special categories of cited documents: "I" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when to document is combined with one or more other such docu "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other meens ments, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 16 March 2000 27/03/2000 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 661 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Deroubaix, P



| linter | anal | Application No |
|--------|------|----------------|
| PCT/ | EP | 00/00147 |

| C./Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | TCI/EF 00 | |
|------------|--|-------------|-----------------------|
| Category ° | | | Relevant to claim No. |
| Y | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) & JP 10 294010 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 4 November 1998 (1998-11-04) abstract | | 5,6 |
| A | abstract | | 1,7-10 |
| A | US 5 188 553 A (DOUGHERTY LAWRENCE W) 23 February 1993 (1993-02-23) claims 1,2,9,10; figures 1-6 | | 1 |
| A | DATABASE WPI Section EI, Week 198439 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class V05, AN 1984-242557 XP002133276 & SU 1 070 624 A (KOSTROVA R P), 30 January 1984 (1984-01-30) abstract | | 1 |
| A | DE 196 44 284 A (D D C PLANUNGS ENTWICKLUNGS UN) 30 April 1998 (1998-04-30) claims 1,2; figures 1-4,9 | | 1,10 |
| | | | |

INTERNA NAL SEARCH REPORT

onal Application No Information on patent family members PCT/EP 00/00147

| Patent docum cited in search | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---------------------------------|------|------------------|---|--|
| GB 207478 | 4 A | 04-11-1981 | US 4325489 A CA 1154493 A DE 3115052 A FR 2481003 A IT 1194042 B JP 56167245 A NL 8101896 A PL 230481 A | 20-04-1982 27-09-1983 11-03-1982 23-10-1981 31-08-1988 22-12-1981 16-11-1981 23-12-1981 |
| EP 003147 | 9 A | 08-07-1981 | DE 2951362 A GR 72753 A IL 61736 A JP 56091158 A US 4332241 A | 02-07-1981 02-12-1983 31-12-1984 23-07-1981 01-06-1982 |
| JP 102940 | 10 A | 04-11-1998 | NONE | |
| US 518855 | 3 A | 23-02-1993 | NONE | |
| SU 107062 | 4 A | 30-01-1984 | NONE | |
| DE 196442 | 84 A | 30-04-1998 | AU 5313698 A DE 19718568 A EP 0964967 A | 15-05-1998 12-11-1998 22-12-1999 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. Anales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00147

PCT/EP 00/00147 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01J61/30 H01K1/28 H01K1/32 Nach der internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01J H01K IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie* Betr. Ansoruch Nr. GB 2 074 784 A (RCA CORP) 1,5,6 4. November 1981 (1981-11-04) Seite 1, Zeile 91 -Seite 3, Zeile 38; Abbildungen 1-3 10,11 Y EP 0 031 479 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK 1 GMBH) 8. Juli 1981 (1981-07-08) Ansprüche 1,5-11; Abbildung A 2-4.10. -/--Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamille entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden lat und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkett beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie son our de as augustion de augustion au sur eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 16. März 2000 27/03/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 6818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Deroubaix, P



Formblett PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blett 2) (Juli 1992)

ints ionales Aktenzeicher PCT/EP 00/00147

| Kategorie | mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|-----------|---|-------------|--------------------|
| | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | enden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 294010 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 4. November 1998 (1998-11-04) Zusammenfassung | | 5,6 |
| A | | | 1,7-10 |
| A | US 5 188 553 A (DOUGHERTY LAWRENCE W) 23. Februar 1993 (1993-02-23) Ansprüche 1,2,9,10; Abbildungen 1-6 | | 1 |
| A | DATABASE WPI Section EI, Week 198439 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class V05, AN 1984-242557 XP002133276 & SU 1 070 624 A (KOSTROVA R P), 30. Januar 1984 (1984-01-30) Zusammenfassung | | 1 |
| A | DE 196 44 284 A (D D C PLANUNGS ENTWICKLUNGS UN) 30. April 1998 (1998-04-30) Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-4,9 | | 1,10 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONALER

HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte oriales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00147

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|---|--|
| GB 2074784 | A | 04-11-1981 | US 4325489 A CA 1154493 A DE 3115052 A FR 2481003 A IT 1194042 B JP 56167245 A NL 8101896 A PL 230481 A | 20-04-1982 27-09-1983 11-03-1982 23-10-1981 31-08-1988 22-12-1981 16-11-1981 23-12-1981 |
| EP 0031479 | A | 08-07-1981 | DE 2951362 A GR 72753 A IL 61736 A JP 56091158 A US 4332241 A | 02-07-1981 02-12-1983 31-12-1984 23-07-1981 01-06-1982 |
| JP 10294010 | Α | 04-11-1998 | KEINE | |
| US 5188553 | Α | 23-02-1993 | KEINE | • |
| SU 1070624 | Α | 30-01-1984 | KEINE | |
| DE 19644284 | Α | 30-04-1998 | AU 5313698 A DE 19718568 A EP 0964967 A | 15-05-1998 12-11-1998 22-12-1999 |